RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

## INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

(11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

93 04911

2 704 251

(51) Int Cl<sup>5</sup> : E 03 D 9/06

(12)

## **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

Α1

- **(22) Date de dépôt** : 20.04.93.
- 30) Priorité :

(71) Demandeur(s) : DOMINICI Maurice — FR.

(72) Inventeur(s): DOMINICI Maurice.

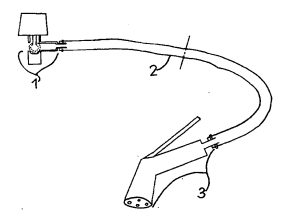
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 28.10.94 Bulletin 94/43.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Ce demier n'a pas été établi à la date de publication de la demande.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (73**) T**itulaire(s) :
- (74) Mandataire :
- (54) Dispositif de nettoyage de cuvettes de WC.
- 57 L'invention concerne un dispositif permettant de net-toyer les cuvettes de wc avec efficacité, propreté et rapidité.

Il est constitué de 3 parties assemblée entre elles par des raccords fixes ou mobiles et comprenant:

Une prise d'eau auto-perforante.

une conduite souple.

un pistolet à jet simple ou multiples. L'invention est particulièrement destinée au nettoyage des wc.





-La présente invention concerne un dispositif de nettoyage des cuvettes de WC aprés la vidange éffectué par la chasse d'eau. Le nettoyage de ces cuvettes est traditionnellement éffectué à l'aide d'une brosse ce qui revient à étre obligé de nettoyer la brosse et son receptacle sans compter les aspertions de toutes sortesdues aux différentes manipulations nécessaires.

-L'invention permet de remédier à ces inconvénients.Le dispositif est composé d'une prise d'eau(1) qui,par son système auto-perforant est mis en oeuvre rapidement, d'un conduit souple (2) d'une longueur

- 10 supérieure ou inférieure à un mêtre et d'un pistolet (3) à tête équipée de multi jets sélectif permettant le réglage de la force et de la forme de celui-ci.
  - -Selon les modes particuliers de réalisations:
- Le dispositif auto-perforant peut étre équipé d'une vanne ou d'un 15 robinet et se décline en plusieurs tailles pour permettre l'adaptation aux différentes conduites d'arrivée d'eau.
  - Le conduit souple sera réalisé en différentes matières et en particulier les caoutchoucs et plastiques, ainsi qu'en gaines souples métalliques.
- 20 Le pistolet peut étre fait indifférement en plastiques ou en métal ,ainsi qu'en alliages ferreux ou non ferreux. Il peut comporter un ou plusieurs jets de formes identiques ou différentes.
  - -Les accessoires de liaisons des trois piéces décrites précédement et composant l'invention pourront être fixes ou mobiles. Ils pourront
- 25 étre fabriqués en matiéres plastiques, métalliques ou composites.
  - -Toutes les formes et les couleurs seront possible et seront étudiées pour s'intégrer aux différents décors.
  - -Toutes les formes et les couleurs seront possibles et seront étudiées pour s'intégrer aux différents décors.
- 30 -Une variante de l'invention pourra étre à enrouleur à tambour.
  - -Une autre variante pourra étre intégrée directement dans la chasse d'eau avec un système de retour par contre poids. (4)
  - -Les dessins annexés illustent l'invention.

37 contre poids de rappel.

- La figure 1 représente une vue générale de l'invention. La figure
- 35 2 représente une variante à enrouleur. La figure 3 représente une variante intégrée dans la réserve d'eau.Le détail 4 représente un

## REVENDICATIONS

- 1) Dispositif de nettoyage des cuvettes de WC aprés rinçage par chasse, caractérisé par une prise d'eau (1) reliée à un conduit souple (2) et à un pistolet à jet simple ou multiples(3).
- 2) Dispositif de nettoyage selon revendication 1 caractérisé en ce ce que la prise d'eau (1) est du type auto-perforante.
- 3) Dispositif de nettoyage selon revendications 1 et 2 caractérisé en ce qui concerne la prise d'eau (1) est équipée d'une vanne.
- 4) Dispositif selon revendication 1 caractérisé par un système d'enroulement à tambour.
- 5) Dispositif selon revendication 1 caractérisé en ce qu'il est intégré directement dans la chasse d'eau et est pourvu d'un système de retour par contrepoids (4).

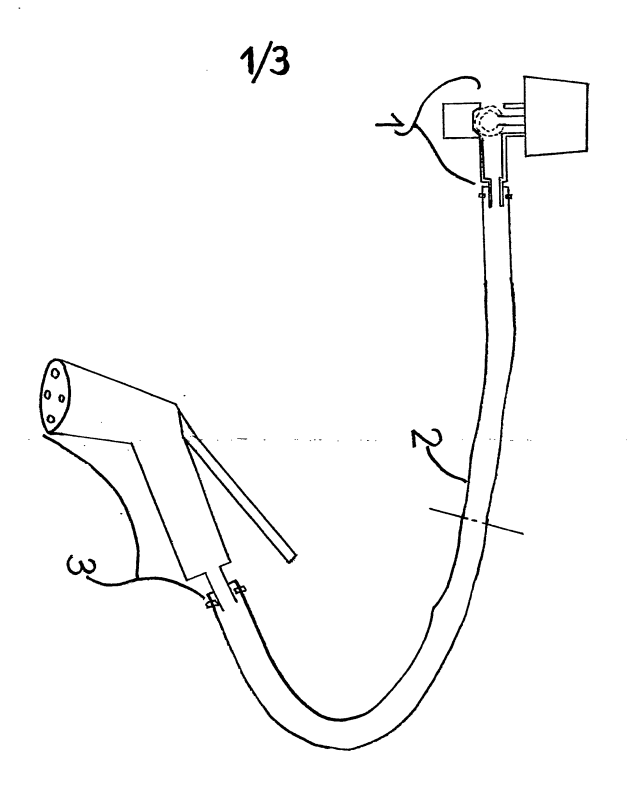


FIG.1

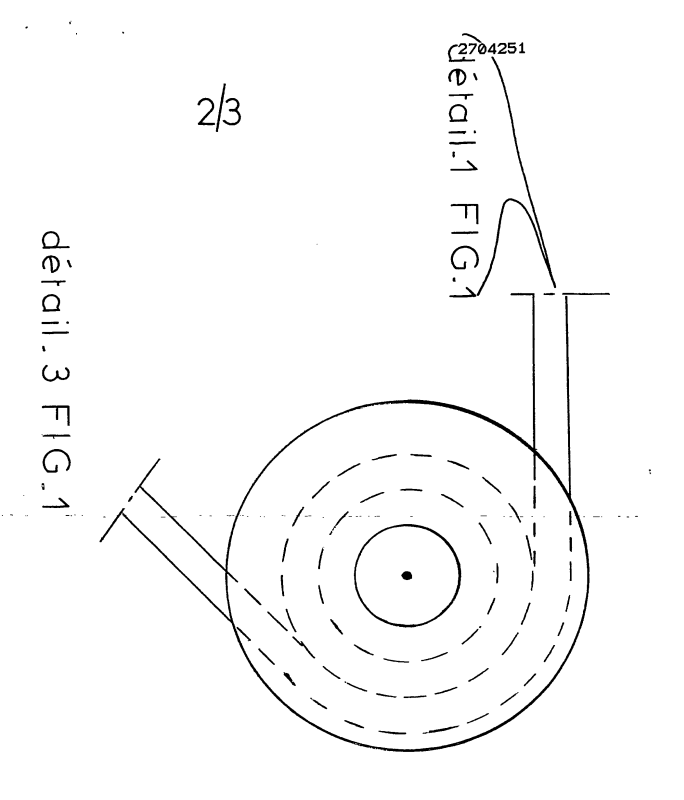


FIG.2

